 UNIVERSIDAD GALILEO

ECONOMÍA I

DBA Myriam de González

Nombres: Erinson Borrayo Carné: 16004336\_Fecha: 25/01/2021

|  |  |
| --- | --- |
| Alemania | México |
| 1 bote = 50,000 E | 1 bote = 100,000 P |
| 1 lancha = 10,000 E | 1 lancha = 25,000 P |
| Días por producto | |
| 1 bote = 20 días | 1 bote = 40días |
| 1 lancha = 4 días | 1 lancha = 10 días |
| Coste de oportunidad | |
| 1 bote = 20 días =10 = 5 = 5 lanchas 1 lancha = 4 días = 2 = 1 = 1/5 botes | 1 bote = 40 días = 4 = 4 lanchas 1 lancha = 10 días = 1 = ¼ botes |
| Precios en Euros y Pesos | |
| 50,000 E = 115,000P 10,000 E = 23,000P | 100,000 P = 43,478.26 E  25,000 P = 10,869.56 E |
| Precios baratos de cada articulo | |
| 1 bote = 43,478.26 E  1 lancha = 10,000.00 E |  |
| Precios mundiales de cada articulo | |
| 1 bote = 54,347.83 1 lancha = 12,500 |  |
| Producción autartica en tiempo y dolarización | |
| 100 días = 5 botes = 271,739.15 100 días = 25 lanchas = 312,500.00  total = 584,239.15 | 100 días = 2.5 botes = 135.869.58 100 días = 10 lanchas = 125,000.00  total = 260,869.58 |
| Producción con división del trabajo en tiempo y dolarizada | |
| 200 días = 50 lanchas = 625,000 | 200 días = 5 botes = 271,739.15 |
| Ganancia dolarizada con división del trabajo | |
| 40,760.85 | 10,869.57 |
| Producción con reasignación en tiempo y dolarizada | |
| 50 días = 2.5 botes = 125,869.58 50 días = 37.5 lanchas = 468,750.00 | 200 días = 5 botes = 271,739.15 |
| Ganancia dolarizada con reasignación | |
| 20,380.43 | 10,869.57 |

1. ¿Quién debe producir botes?  
   Mexico
2. ¿Quién debe producir lanchas?  
   Alemania
3. ¿Cuál es el precio de cada bote? (En $)  
   54347.83
4. ¿Cuál es el precio de cada lancha? (En $)   
   12500
5. ¿Cuáles son los costos de producción para México?   
   1 bote 100,000 P = 43,478.26 E  
   1 lancha 25,000 P = 10,869.56 E
6. ¿Cuáles son los costos de producción para Alemania?  
   1 bote 50,000 E = 115,000P  
   1 lancha 10,000 E = 23,000P
7. ¿Por qué aplicamos la división del trabajo en esta situación?  
   Para aumentar la producción
8. ¿Cuál es el objetivo de hacer una reasignación?   
   Para que no tengamos perdidas en la producción
9. ¿Cuál es la ganancia para México y Alemania luego de aplicar la división del trabajo?  
   Alemania = 40,760.85 $  
   Mexico = 10,839.57 $
10. ¿Cuál es la ganancia para México y Alemania luego de la reasignación?  
     Alemania = 20,380.43 $  
    Mexico = 10,869.57 $